

Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro exterior	10 mm
Radio de curvatura relevante para el caudal	40 mm
Diámetro interior	7 mm
Radio de flexión mín.	23.5 mm
Características de los tubos flexibles	con aptitud para cadenas de energía
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar -13.775 psi145 psi
Nota sobre la presión de funcionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0 - 50 °C
Certificación	TÜV
Organismo que expide el certificado	B 013277 0506 00
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-] Agua (líquida, sin hielo)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clase de sala limpia	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-30 °C60 °C
Peso del producto según la longitud	0.03766 kg/m
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 10 mm
Color	Azul
Dureza Shore	D 52 +/-3
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del tubo flexible	PE